Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

A25[®]

Catálogo: K010 CK NAC UV № de Testes: 166 Versão: 27/03/2025

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K010-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 - Enzima-Substrato - 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente $N^{\circ}1$ com 1 parte do reagente $N^{\circ}2$. Estável durante 2 dias nas temperaturas de 15 a $30^{\circ}C$ e 15 dias de 2 a $8^{\circ}C$.

A25

	A25
GERAL	
Nome	CK NAC
Tipo de Amostra	SORO
Modo de Análise	Cinético - Monorreag
Unidades	U/L
Tipo de Reação	Crescente
N° de Replicatas	1
Decimais	1
PROCEDIMENTO	
Leitura	Monocromática
Principal	340
Amostra	6
Reagente 01	300
Lavagem	1,2
Leitura 01	90s Ciclo 7
Leitura 02	240s Ciclo 17
Reagente 2	
Fator de Pré-diluição	NÃO
Fator de pós diluição reduzido	1/2
Fator de pós diluição aumentado	1/2
Repetição Automática	SIM
CALIBRAÇÃO	
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo
Replicatas do Calibrador	2 1
Replicatas do Branco	
Concentração CONTROLE	Biocal
N° de Controles	<u>2</u> 1
Replicatas do Controle Critério de Rejeição	3s
Tipo de Controle	 Múltiplo
Modo de Cálculo	Manual
Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
OPÇÕES	DIOCONTION F
Branco só com Reagente	NÃO
	NÃO
Branco com solução salina	
Limite de Linearidade	2000
Limite de Detecção	9,4
Substrato esgotado	3000
Limite do Fator	
Faixa de referência	24 - 195
i aina do iotoronola	

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>. Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.